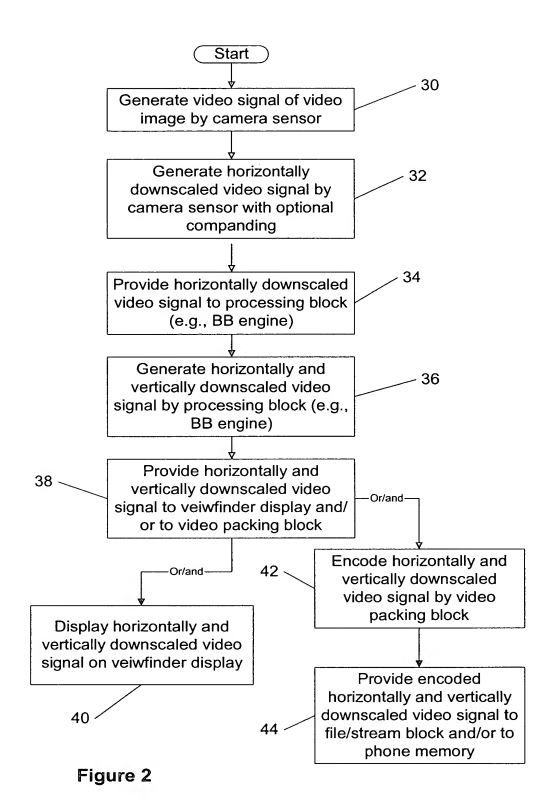


Figure 1



Attorney Docket 944-003.193 O. Kalevo Sheet 3 of 5

	0	1	2	3		m-2	m-1
0	g(0,0)	r(0,1)	g(0,2)	r(0,3)		g(0,m-2)	r(0,m-1)
1	b(1,0)	g(1,1)	b(1,2)	g(1,3)	•••	b(1,m-2)	g(1,m-1)
2	g(2,0)	r(2,1)	g(2,2)	r(2,3)			
3	b(3,0)	g(3,1)	b(3,2)	g(3,3)			
	•••						
n-2	g(n-2,0) r(n-2,1)					g(n-2,m- 2)	r(n-2,m- 1)
n-1	b(n-1,0)	g(n-1,1)				b(n-1,m- 2)	g(n-1,m- 1)

Figure 3

	0	1		M-2	M-1	
0	R(0,0) G(0,0)	R(0,1) G(0,1)	•••	R(0,M-2) G(0,M-2)	R(0,M-1) G(0,M-1)	
1	B(1,0) G(1,0)	B(1,1) G(1,1)		B(1,M-2) G(1,M-2)	B(1,M-1) G(1,M-1)	
	•••			•••		
n-2	R(n-2,0) G(n-2,0)	R(n-2,1) G(n-2,1)		R(n-2,M-2) G(n-2,M-2)	R(n-2,M-1) G(n-2,M-1)	
n-1	B(n-1,0) G(n-1,0)	B(n-1,1) G(n-1,1)	•••	B(n-1,M-2) G(n-1,M-2)	B(n-1,M-1) G(n-1,M-1)	

Figure 4

4.3

	0	1		M-2	M-1
0	R'(0,0) G'(0,0) B'(0,0)	R'(0,1) G'(0,1) B'(0,1)	888	R'(0,M-2) G'(0,M-2) B'(0,M-2)	R'(0,M-1) G'(0,M-1) B'(0,M-1)
1	R'(1,0) G'(1,0) B'(1,0)	R'(1,1) G'(1,1) B'(1,1)		R'(1,M-2) G'(1,M-2) B'(1,M-2)	R'(1,M-1) G'(1,M-1) B'(1,M-1)
N-2	R'(N-2,0) G'(N-2,0) B'(N-2,0)	R'(N-2,1) G'(N-2,1) B'(N-2,1)		R'(N-2,M-2) G'(N-2,M-2) B'(N-2,M-2)	R'(N-2,M-1) G'(N-2,M-1) B'(N-2,M-1)
N-1	R'(n-1,0) G'(N-1,0) B'(N-1,0)	R'(N-1,1) G'(N-1,1) B'(N-1,1)		R'(N-1,M-2) G'(N-1,M-2) B'(N-1,M-2)	R'(N-1,M-1) G'(N-1,M-1) B'(N-1,M-1)

Figure 5